

BAB 5

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Sistem Informasi E-Journal praktik industri DPTE UPI yang dibangun dapat memberikan efektivitas dalam melaksanakan kegiatan praktik industri. Kemudian kepada pihak dosen dan pembimbing dapat membantu dalam mengawasi mahasiswa bimbingannya ketika kegiatan praktik industri berlangsung. Hal ini dapat dilihat dari respon mahasiswa terhadap sistem informasi E-Journal praktik industri ini yang menghasilkan nilai dengan memberikan penilaian rata-rata 77,508% yang artinya adalah layak atau baik.

5.2 Implikasi dan Rekomendasi

Setelah melalui tahapan analisis, perancangan, implementasi, serta pengujian dalam rancang bangun sistem informasi E-Journal praktik industri DPTE UPI berbasis web, maka disarankan agar sistem ini dapat digunakan dilingkungan DPTE UPI sebagaimana fungsinya. Selain itu, penulis menyadari bahwa sistem ini haruslah dikembangkan lebih jauh lagi agar semakin handal dan mampu memenuhi kebutuhan dan mengatasi permasalahan yang terjadi ketika proses pelaporan dan bimbingan praktik industri berlangsung. Berikut beberapa saran penulis, untuk pengembangan sistem dimasa yang akan datang:

1. Bekerjasama dengan pihak Direktorat TIK UPI agar menyediakan akses internet untuk penggunaan sistem.
2. Bekerjasama dengan pihak Direktorat TIK UPI untuk menyediakan *web hosting* untuk sistem yang dibangun.
3. Kolaborasikan dengan akun Sistem Informasi Akademik (SIAK) UPI.